



<p><b>Sand &amp; Grus AB Jehander</b> Box 47124 100 74 STOCKHOLM <a href="http://www.jehander.se">www.jehander.se</a></p>		<p><b>05</b> 1505-CPD-CB055</p>	<p><b>Produktionsanläggning Ludden</b> 605 96 Norrköping</p> <p>Tfn 011-415 27 80 Fax 011-33 18 44</p>
<p><b>SS-EN 13043</b> <b>Ballast för asfaltmassor och tank- beläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor</b></p>		<p><b>221 Makadam</b></p>	
Sortering		2/5	
Kornstorleksfördelning		G <sub>C</sub> 85/20 G <sub>NR</sub>	
Kornform hos grov ballast		FI <sub>15</sub>	
Korndensitet		torrt 2,71 Mg/m <sup>3</sup> ±0,03	
Vattenabsorption		<1 vikt%	
Renhet Finmaterialhalt		NPD	
Finmaterialkvalitet		NPD	
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		C <sub>100/0</sub>	
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		NPD	
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		NPD	
Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)		NPD	
Motstånd mot nötning (AAV)		NPD	
Motstånd mot nötning hos grov ballast		NPD	
Motstånd mot stark upphettning		NPD	
Kemisk sammansättning - petrografi		Se petrografisk undersökn	
Farliga ämnen Radioaktiv strålning		NPD	
Utsläpp av tungmetaller		NPD	
Utsläpp av polyaromatiska kolväten		NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD	
Frostbeständighet		NPD	
"Sonnenbrand" hos basalt		NPD	
Motstånd mot nötning från dubbdäck		NPD	

**Deklarerad kornstorleksfördelning vid grov ballast**

Sikt (mm)	0,063	d/2	d	D	1,4D	2D
Gräns övre	2	6	20	100		
<b>Passerande %</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>100</b>		
Gräns undre			0	85	100	